PAT-NO:

N 4" 11 1

JP02003144120A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003144120 A

TITLE:

METHOD AND APPARATUS FOR SEVERING ROOT OF BEAN

SPROUT

AND DRAINING BEAN SPROUT

PUBN-DATE:

May 20, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAKADA, MASAHIRO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SALADCOSMO USA CORP

N/A

APPL-NO:

JP2002030250

APPL-DATE: February 7, 2002

PRIORITY-DATA: 2001010515 (November 13, 2001)

INT-CL (IPC): A23N015/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simultaneously and efficiently severe roots of bean

sprouts washed in water and drain the bean sprouts while damage to the **bean**

sprouts is minimized.

SOLUTION: The bean sprouts washed in water are supplied onto a severing

table 11 used also for dewatering, provided with a number of severing slits 13

having a width such that a root of each bean sprout can be fallen into each

severing slit 13 and formed of a plurality of bar-shaped members 12.

caused to blow from a plurality of air outlets 24 of a blowing casing 23 onto

4/25/06, EAST Version: 2.0.3.0

the $\underline{\mathbf{severing}}$ table 11 so that a flow of air flowing downward through the

severing slits 13 is produced to cause the roots of the bean sprouts
on the

severing table 11 to fall into the severing slits 13. The roots of
the bean

sprouts fallen in the severing slits 13 are severed by cutter blades
14 while

water adherent to the <u>bean sprouts</u> is being blown away by wind pressure

downward from the severing slits 13. The bean sprouts after severing the roots

on the severing table 11 are scraped out of the severing table 11 onto a

transporting conveyor 21 by the movement of the cutter blade 14.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-144120 (P2003-144120A)

(43)公開日 平成15年5月20日(2003.5.20)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A 2 3 N 15/00

A 2 3 N 15/00

A 4B061

審査請求 有 請求項の数9 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特願2002-30250(P2002-30250)

(22)出願日

平成14年2月7日(2002.2.7)

(31)優先権主張番号 10/010, 515

(32)優先日

平成13年11月13日(2001.11.13)

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 300085727

サラダコスモ ユーエスエー コーポレー

ション

アメリカ合衆国 カリフォルニア州ディク

ソン市ディクソンアペニューウエスト5944

(72)発明者 中田 政洋

アメリカ合衆国カリフォルニア州ディクソ ン市ディクソンアペニューウエスト5944 サラダコスモ ユーエスエー コーポレー

ション内

(74)代理人 100098420

弁理士 加古 宗男

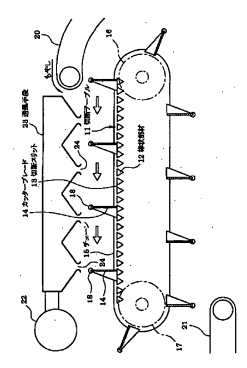
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 もやしの根切除水切り方法及び根切除水切り装置

(57)【要約】

【課題】 もやしの傷みをできるだけ少なくしながら、 水洗いしたもやしの根の切除と水切りとを同時に能率良 く行うことができるようにする。

【解決手段】 もやしの根が落ち込み可能な隙間幅の切 断スリット13を多数の棒状部材12で形成した水切り 兼用の切断テーブル11上に水洗後のもやしを供給し、 且つ、送風ケーシング23の吹出口24から風を切断テ ーブル11上に吹き付けて、切断スリット13を下方に 吹き抜ける風の流れを生じさせる。これにより、切断テ ーブル11上のもやしの根を切断スリット13内に落と し込ませると共に、もやしに付着した水分を風圧で切断 スリット13から下方に吹き飛ばしながら、切断スリッ ト13に落ち込んだもやしの根をカッターブレード14 で切除する。切断テーブル11上で根が切除されたもや しは、カッターブレード14の移動によって切断テーブ ル11から搬送コンベア21上に掻き出される。



4/25/06, EAST Version: 2.0.3.0

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 もやしの根が落ち込み可能な隙間幅の切断スリットを多数有する水切り兼用の切断テーブル上に、水洗したもやしを供給し、且つ、前記切断テーブルの上方から風を吹き付けて、前記切断スリットを下方に吹き抜ける風の流れを生じさせることで、前記切断テーブル上のもやしの根を前記切断スリット内に落とし込ませると共に、もやしに付着した水分を風圧で前記切断スリットから下方に吹き飛ばして水切りしながら、前記切断スリットに落ち込んだもやしの根をカッターブレード 10で切除することを特徴とするもやしの根切除水切り方法。

【請求項2】 前記カッターブレードを前記切断テーブルの上面に沿って移動させることを特徴とする請求項1 に記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項3】 前記切断テーブルは、もやしの根を切断するためのエッジが形成された多数の棒状部材を、もやしの根が落ち込み可能な幅の隙間を隔てて平行に配列して構成し、各棒状部材間の隙間を前記切断スリットとすることを特徴とすることを特徴とする請求項1又は2に 20記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項4】 前記カッターブレードは、もやしの根を 切断するための刃先が上方から見て前記切断スリットに 対して斜め方向に交差するようにジグザグ状に形成され ていることを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項5】 前記カッターブレードは、上側ほど前記 切断スリットに対する傾斜角度が小さくなるように形成 され、上端縁が一直線状に形成されていることを特徴と する請求項4に記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項6】 前記カッターブレードの上端縁に、もやしを滑り落とすための滑り落し手段が設けられていることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項7】 前記カッターブレードの移動は、所定距離の前進と、その前進距離よりも短い距離の後退とを交互に繰り返すことをことを特徴とする請求項1乃至6のいずれかに記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項8】 前記カッターブレードは、所定間隔で複数枚配置され、各カッターブレードは、回転駆動される チェーンに連結されていることを特徴とする請求項1乃 至7のいずれかに記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項9】 もやしの根が落ち込み可能な隙間幅の切断スリットを多数有する水切り兼用の切断テーブルと、前記切断テーブル上に配置されたカッターブレードと、前記切断テーブル上に水洗したもやしを供給するもやし供給手段と、

前記切断テーブルの上方から風を吹き付けて、前記切断 スリットを下方に吹き抜ける風の流れを生じさせる送風 手段と、 前記カッターブレードを前記切断テーブルの上面に沿っ て移動させるカッター駆動手段とを備えていることを特 徴とするもやしの根切除水切り装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水洗いしたもやしの根を切除して、もやしを水切りするもやしの根切除水切り洗及び根切除水切り装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、もやしの見栄えを良くして商品価値を高めるために、収穫されたもやしの根を切除してから袋詰めして出荷する場合がある。このようなもやしの根の切除作業を自動化するために、特開平10-136959号公報に示すように、収穫されたもやしを搬送するコンベアの上面に、移動方向と直角に第1の角材を取り付けると共に、このコンベアの上方に、第1の角材を取り付けると共に、このコンベアの上方に、第1の角材と平行に第2の角材を配置して、この第2の角材をコンベアよりも速い速度で移動させて停止するという動作を繰り返すことによって、2本の角材間にもやしの根を挟み込んで切り落とすようにしたものがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記公報のように、コンベアと角材の水平方向の相対移動でもやしの根を挟み込んで切り落とす方法では、もやしの根が2本の角材間に挟み込まれる動作がスムーズに行われるとは言い難く、根の切除能率が悪く、大量のもやしの根を切除するには不向きである。しかも、根の切除能率が悪いために、根の切除作業に時間がかかり、その分、コンベア上でもやしが擦れ合う時間が長くなってもやしが傷み30 やすく、品質が低下するという欠点もある。

【0004】また、もやしを袋詰めする場合には、水洗いしたもやしを適度に水切りしてから袋詰めする必要がある。従って、上記公報のもやしの根切除装置では、根を切除した後に、もやしの上方から送風して水切りしたり、もやしを遠心脱水する等の水切り工程が別に必要となり、これも生産性を低下させる原因になると共に、生産設備が大型化する欠点もある。

【0005】また、従来の遠心脱水による水切りは、水切れ効果はかなり良いが、高速で遠心脱水するため、その遠心力でもやしが強く擦れ合って傷みやすいという欠点がある。

【0006】また、従来の送風による水切りは、多数の水切りスリットを形成した水切りテーブル上にもやしを供給し、水切りテーブルの上方からもやしに風を吹き付けて、その風圧でもやしを水切りしながら、水切りテーブルを振動させて、その振動によりもやしを搬送するようにしている。このものは、短時間で、もやしが水切りテーブルの水切りスリットに詰まってしまい、水切りが悪くなる欠点がある。しかも、水切りを良くするため

50 に、風圧を強くすると、水切りテーブルを振動させて

も、風圧でもやしが水切りテーブルに押しつけられてし まい、もやしが前へ進まないという欠点もある。

【0007】本発明はこのような事情を考慮してなされ たものであり、従ってその目的は、もやしの根を切除し て水切りする工程で生じるもやしの傷みをできるだけ少 なくしながら、水洗いしたもやしの根の切除と水切りと を同時に能率良く行うことができ、生産性向上と品質向 上とを実現することができるもやしの根切除水切り方法 及び根切除水切り装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の請求項1のもやしの根切除水切り方法は、 もやしの根が落ち込み可能な隙間幅の切断スリットを多 数有する水切り兼用の切断テーブル上に、水洗したもや しを供給し、且つ、前記切断テーブルの上方から風を吹 き付けて、前記切断スリットを下方に吹き抜ける風の流 れを生じさせることで、前記切断テーブル上のもやしの 根を前記切断スリット内に落とし込ませると共に、もや しに付着した水分を風圧で前記切断スリットから下方に 吹き飛ばして水切りしながら、前記切断スリットに落ち 20 込んだもやしの根をカッターブレードで切除するように したものである。これにより、もやしの傷みをできるだ け少なくしながら、もやしの根の切除と水切りとを同時 に能率良く行うことができ、生産性向上と品質向上とを 実現することができる。

【0009】この場合、カッターブレードと切断テーブ ルとの関係は、いずれか一方を移動させれば良く、ま た、カッターブレードを移動させる場合は、切断テーブ ルの厚みが薄ければ、カッターブレードを切断テーブル の下面に沿って移動させても良いが、請求項2のよう に、カッターブレードを切断テーブルの上面に沿って移 動させることが好ましい。このようにすれば、カッター ブレードは、もやしの根を切除する役割の他に、切除後 のもやしを切断テーブル上から搬出する役割を果たす。 従って、水切りを良くするために、風圧を強くしても、 カッターブレードの移動によって、もやしの根の切除と もやしの搬出とを連続的に極めて能率良く行うことがで

【0010】また、切断テーブルは、例えば金属板に切 断スリットを打ち抜き加工等により形成して構成しても 良いが、請求項3のように、もやしの根を切断するため のエッジが形成された多数の棒状部材を、もやしの根が 落ち込み可能な幅の隙間を隔てて平行に配列して切断テ ーブルを構成し、各棒状部材間の隙間を切断スリットと するようにしても良い。このようにすれば、もやしの種 類や大きさに応じて、棒状部材間の間隔を変更すること で、切断スリットの隙間幅を簡単に調整することができ る。

【0011】ところで、平板状に形成したカッターブレ ードを切断スリットと平行に設置すると、カッターブレ 50 回転駆動されるチェーンに連結するようにしても良い。

ードの刃先で切断スリット内の全てのもやしの根を同時 に挟み込んで切除しなければならないため、切除時の負 荷が大きくなり、その分、カッターブレードの駆動モー タの駆動力を大きくする必要があり、駆動モータの大型 化や消費電力量増加を招く欠点がある。

【0012】そこで、請求項4のように、カッターブレ ードは、刃先が上方から見て切断スリットに対して斜め 方向に交差するようにジグザグ状に形成しても良い。こ のようにすれば、カッターブレードの刃先が切断スリッ 10 トを通過する際に、カッターブレードの刃先が切断スリ ットのエッジと斜めに交差して、その交差点がカッター ブレードの移動に伴って切断スリットのエッジに沿って 移動するため、切断スリット内のもやしの根を徐々に切 除することができ、もやしの根を切除しやすくなると共 に、カッターブレードの駆動モータの駆動力も小さくて 済み、その分、駆動モータの小型化、低消費電力化が可 能となる。

【0013】この場合、カッターブレード全体をジグザ グ状に形成しても良いが、カッターブレードの上端縁が ジグザグ状に形成されていると、カッターブレードの上 方からもやしを切断テーブル上に供給する際に、もやし がカッターブレードの上端縁に引っ掛かる割合が多くな

【0014】そこで、請求項5のように、カッタープレ ードは、上側ほど切断スリットに対する傾斜角度が小さ くなるように形成して、上端縁を一直線状に形成しても 良い。このようにすれば、カッターブレードの上方から もやしを切断テーブル上に供給する際に、もやしがカッ ターブレードの上端縁に引っ掛かる割合が著しく少なく 30 なる。

【0015】更に、請求項6のように、カッターブレー ドの上端縁に、もやしを滑り落とすための滑り落し手段 を設けても良い。このようにすれば、もやしがカッター ブレードの上端縁に引っ掛かることを滑り落し手段によ って一層確実に防止することができる。

【0016】ところで、カッターブレードを搬出方向の みに移動させると、切断テーブル上のもやしがカッター ブレードで掻き集められて積み重なった状態となり、そ の上層側のもやしの根を切除できないことがある。

【0017】この対策として、請求項7のように、カッ ターブレードの移動は、所定距離の前進と、その前進距 離よりも短い距離の後退とを交互に繰り返すようにして も良い。このようにすれば、カッターブレードの後退時 に切断テーブル上のもやしの積み重なり状態を崩して、 未切除のもやしの根を切断スリット内に流し込むことが でき、切断テーブル上に積み重なったもやしの根をむら なく切除することができる。

【0018】また、請求項8のように、カッターブレー ドを所定間隔で複数枚配置し、各カッターブレードを、

このようにすれば、複数枚のカッターブレードを単一の 駆動源で駆動することができ、駆動系の構造を簡単化で

【0019】また、本発明のもやしの根切除水切り方法 を実施する際に用いるもやしの根切除水切り装置は、請 求項9のように、もやしの根が落ち込み可能な隙間幅の 切断スリットを多数有する水切り兼用の切断テーブル と、この切断テーブル上に配置されたカッターブレード と、前記切断テーブル上に水洗したもやしを供給するも やし供給手段と、前記切断テーブルの上方から風を吹き 付けて、前記切断スリットを下方に吹き抜ける風の流れ を生じさせる送風手段と、前記カッターブレードを前記 切断テーブルの上面に沿って移動させるカッター駆動手 段とを備えた構成としても良い。これにより、もやしの 傷みをできるだけ少なくしながら、もやしの根の切除と 水切りとを同時に能率良く行うことができるもやしの根 切除水切り装置を実現できる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面 に基づいて説明する。まず、もやしの根切除水切り装置 20 の構成を説明する。水切り兼用の切断テーブル11は、 断面が三角形状の棒状部材12を所定間隔で平行に配列 して構成されている。各棒状部材12は、1つの角部が 下向きになり、残り2つの角部が水平方向に位置するよ うに固定されている。各棒状部材12の角部は、もやし の根を切断するためのエッジ(刃)となるように形成さ れ、各棒状部材12のエッジ間に形成される切断スリッ ト13の隙間寸法は、もやしの根が落ち込み可能な寸法 に設定されている。例えば、もやしの茎の太さが2.5 ~5mmである場合は、各棒状部材12のエッジ間の切 30 断スリット13の隙間寸法は、1.5~2.5mm、よ り好ましくは、もやしの茎の太さのほぼ半分程度に設定 すると良い。

【0021】この切断テーブル11上には、複数枚のカ ッターブレード14が所定間隔で配置され、各カッター ブレード14はチェーン15(カッター駆動手段)に連 結されている。このチェーン15は、切断テーブル11 の入口側と出口側に配置されたスプロケット16,17 にかけ渡され、モータ(図示せず)によってチェーン1 切断テーブル11の上面に沿って切断スリット13と直 角方向に移動される。この際、各カッターブレード14 の刃先(下端縁)が棒状部材12の上面に軽く摺接し又 は僅かなクリアランスをあけて移動し、図4に示すよう に、各棒状部材12間の切断スリット13に落ち込んだ もやしの根をカッターブレード14の刃先で切除する。 【0022】図2に示すように、各カッターブレード1 4は、刃先が上方から見て切断スリット13に対して斜 め方向に交差するようにジグザグ状に形成され、且つ、

に対する傾斜角度が小さくなるように形成され、上端縁 が一直線状に形成されている(図1及び図3参照)。更 に、各カッターブレード14の上端縁には、もやしを滑 り落とすためのパイプ状の滑り落し手段18が設けられ

【0023】また、切断テーブル11の上方には、送風 機22の吐出口に接続された送風ケーシング23が設置 され、この送風ケーシング23の下面に形成された複数 の吹出口24から切断テーブル11のほぼ全面に風が吹 き付けられるようになっている。これら送風機22と送 風ケーシング23とから送風手段が構成されている。

【0024】切断テーブル11の入口側には、もやし供 給コンベア20(もやし供給手段)が設置され、このも やし供給コンベア20によって切断テーブル11上に水 洗後のもやしが連続的に供給される。また、切断テーブ ル11の出口側には、カッターブレード14の移動によ って切断テーブル11から掻き出されるもやしを搬送す る搬送コンベア21が設置されている。

【0025】以上のように構成されたもやしの根切除水 切り装置の稼働中は、モータによりチェーン15を回転 駆動して各カッターブレード14を切断テーブル11の 上面に沿って切断スリット13と直角方向に移動させる と共に、送風機22を運転して、送風ケーシング23の 吹出口24から切断テーブル11のほぼ全面に風を吹き 付けながら、もやし供給コンベア20で水洗後のもやし を切断テーブル11上に連続的に供給する。

【0026】切断テーブル11上に吹き付けられる風 は、各棒状部材12間の切断スリット13を下方に吹き 抜けるため、切断テーブル11上に供給されたもやしの 根は、切断スリット13に向かって流れる風によって切 断スリット13内に流し込まれて(図4参照)、カッタ ーブレード14で切除されると共に、もやしに付着した 水分が風圧で切断スリット13から下方に吹き飛ばされ て水切りされる。これにより、もやしの傷みをできるだ け少なくしながら、もやしの根の切除と水切りとを同時 に能率良く行うことができ、生産性を向上しながら品質 も向上することができる。

【〇〇27】切断テーブル11上で根が切除されたもや しは、カッターブレード14の移動によって切断テーブ 5が回転駆動されることで、各カッターブレード14が 40 ル11から搬送コンベア21上に掻き出され、次の工程 (例えばもやし袋詰め工程)へ搬送される。これによ り、カッターブレード14は、もやしの根を切除する役 割の他に、切除後のもやしを切断テーブル11上から搬 出する役割を果たす。従って、水切りを良くするため に、風圧を強くしても、カッターブレード14の移動に よって、もやしの根の切除・水切りともやしの搬出とを 連続的に極めて能率良く行うことができる。

【0028】ところで、カッターブレード14を搬出方 向のみに移動させると、切断テーブル11上のもやしが 各カッターブレード14は、上側ほど切断スリット13 50 カッターブレード14で掻き集められて積み重なった状 態となり、その上層側のもやしの根が切除できないこと がある。

【0029】この対策として、カッターブレード14の 移動は、所定距離の前進と、その前進距離よりも短い距 離の後退とを交互に繰り返すようにすることが望まし い。このようにすれば、カッターブレード14の後退時 に切断テーブル11上のもやしの積み重なり状態を崩し て、未切除のもやしの根を切断スリット13内に流し込 むことができ、切断テーブル11上に積み重なったもや 進距離と後退距離の割合は、例えば、2:1又は3:1 又は4:1等に設定すれば良い。

【0030】本実施形態では、カッターブレード14 を、刃先が上方から見て切断スリット13に対して斜め 方向に交差するようにジグザグ状に形成したが、これに 代えて、平板状に形成したカッターブレードを用いても 良い。しかし、平板状に形成したカッターブレードを切 断スリット13と平行に設置すると、カッターブレード の刃先で切断スリット13内の全てのもやしの根を同時 に挟み込んで切除しなければならないため、切除時の負 20 荷が大きくなり、その分、カッターブレードの駆動モー タの駆動力を大きくする必要があり、駆動モータの大型 化や消費電力量増加を招く欠点がある。

【0031】その点、本実施形態では、カッターブレー ド14を刃先が上方から見て切断スリット13に対して 斜め方向に交差するようにジグザグ状に形成しているた め、カッターブレード14の刃先が切断スリット13を 通過する際に、カッターブレード14の刃先が切断スリ ット13のエッジと斜めに交差して、その交差点がカッ ターブレード14の移動に伴って切断スリット13のエ 30 ッジに沿って移動するようになる。このため、切断スリ ット13内のもやしの根を徐々に切除することができ、 もやしの根を切除しやすくなると共に、カッターブレー ド14の駆動モータの駆動力も小さくて済み、その分、 駆動モータの小型化、低消費電力化が可能となる。

【0032】この場合、カッターブレード14全体をジ グザグ状に形成しても良いが、カッターブレード14の 上端縁がジグザグ状に形成されていると、カッターブレ ード14の上方からもやしを切断テーブル11上に供給 する際に、もやしがカッターブレード14の上端縁に引 40 っ掛かる割合が多くなる。

【0033】その点、本実施形態では、カッタープレー ド14を、上側ほど切断スリット13に対する傾斜角度 が小さくなるように形成して、上端縁を一直線状に形成 しているため、カッターブレード14の上方からもやし を切断テーブル11上に供給する際に、もやしがカッタ ーブレード14の上端縁に引っ掛かる割合が著しく少な くなる。更に、カッターブレード14の上端縁に、もや しを滑り落とすための滑り落し手段18を設けているの で、もやしがカッターブレード14の上端縁に引っ掛か 50 【0040】尚、金属板に切断スリットを打ち抜き加工

ることを滑り落し手段18によって一層確実に防止する ことができる。

【0034】ところで、平板状に形成したカッターブレ ードを用いる場合は、切断スリット13に対してカッタ ーブレードを傾斜させて配置しても、カッターブレード と切断スリット13とを斜め方向に交差させることがで きるが、カッターブレードを傾斜させると、カッターブ レードに押されて移動するもやしが徐々にカッターブレ ードの傾斜に沿って片側に片寄って積み重なった状態と しの根をむらなく切除することができる。この場合、前 10 なってしまい、その上層側のもやしの根が切除できない ことがある。

> 【0035】その点、本実施形態では、カッターブレー ド14を刃先が上方から見て切断スリット13に対して 斜め方向に交差するようにジグザグ状に形成しているた め、カッターブレード14をその移動方向に対して直角 に配置しても、カッターブレード14の刃先を切断スリ ット13に対して斜め方向に交差させることができる。 このため、カッターブレード14に押されて移動するも やしがカッターブレード14の片側に片寄ってしまうこ とを防止でき、カッターブレード14全体を有効に利用 してもやしの根をむらなく切除することができる。

> 【0036】尚、平板状に形成したカッターブレードを 用いる場合は、そのカッターブレードの移動方向に対し て棒状部材12(切断スリット13)を斜め方向に交差 させるように配置すると良い。このようにすれば、カッ ターブレードが移動方向に対して直角に配置されるた め、カッターブレードによって押されて移動するもやし がカッターブレードの片側に片寄らずに済む。

> 【0037】また、本実施形態では、切断テーブル11 を固定してカッターブレード14を移動させるようにし たが、これとは反対に、カッターブレード14を固定し て切断テーブル11を移動させるようにしても良い。 【0038】また、切断テーブル11は、例えば金属板 に切断スリットを打ち抜き加工等により形成して構成し ても良いが、本実施形態のように、もやしの根を切断す るためのエッジが形成された多数の棒状部材12を、も やしの根が落ち込み可能な幅の隙間を隔てて平行に配列 して切断テーブル11を構成し、各棒状部材12間の隙 間を切断スリット13とすれば、もやしの種類や大きさ に応じて、棒状部材12間の間隔を変更することで、切 断スリット13の隙間幅を簡単に調整することができ る。この場合、棒状部材12は、断面が三角形状のもの に限定されず、棒状部材12の少なくとも1つの角部が もやしの根を切断するためのエッジとなるように形成さ れていれば良い。

【0039】また、切断スリット13の隙間幅を少し大 きめに形成して、切除工程の時間を長くすれば、もやし の根の切除の他に、もやし上端の葉部も切断して、もや しの茎のみの商品も生産することができる。

10

等により形成して構成した切断テーブルを用いる場合は、切断テーブルの厚みが薄いため、カッターブレードを切断テーブルの下面に沿って移動させるようにしても良い。

9

【0041】また、切断テーブル11上に送風する方法は、適宜変更しても良く、例えば、切断テーブル11上に複数台の送風機を配置して、各送風機から切断テーブル11上に送風するようにしても良い。その他、本発明は、カッターブレード14を駆動する構造を適宜変更しても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示すもやしの根切除水切り装置の正面図

【図2】切断テーブルの一部分の平面図

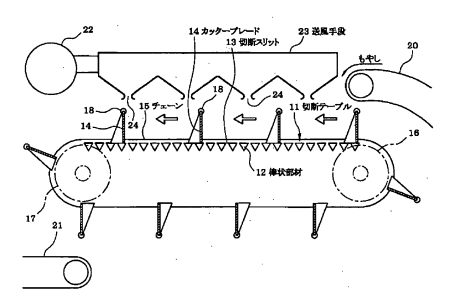
【図3】カッターブレードの一部分の斜視図

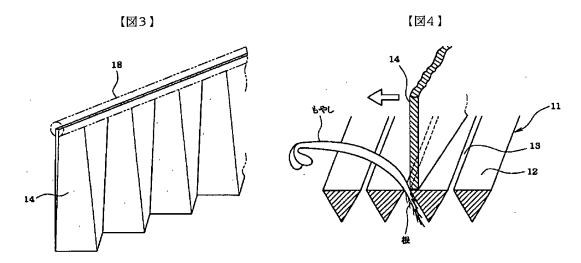
【図4】切断テーブルとカッターブレードでもやしの根を切除するときの状態を示す主要部の斜視図

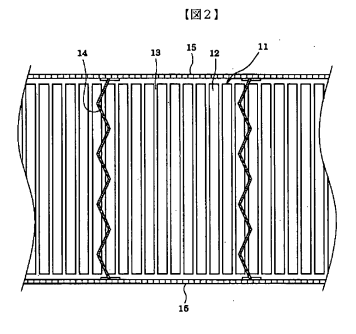
【符号の説明】

11…切断テーブル、12…棒状部材、13…切断スリット、14…カッターブレード、15…チェーン(カッター駆動手段)、16,17…スプロケット、18…滑り落し手段、20…もやし供給コンベア(もやし供給手10段)、21…搬送コンベア、22…送風機(送風手段)、23…送風ケーシング(送風手段)、24…吹出口。

【図1】







フロントページの続き

Fターム(参考) 4B061 AA01 AA02 BA03 BB13 BB19 CA21 CA36 CB07